



OUYOUSS MERYEM

Étudiante en 5ème année
génie Informatique.

Profil

Passionnée et motivée, j'ai une solide expérience en développement web avec Java, Spring, Angular et React js. Je vise à maîtriser en profondeur tous les aspects de mon domaine. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (**PFE**) en développement web fullstack.

Contact

☎ 0651061415

✉ ouyss.meryem@gmail.com

in Meryem Ouyouss

🐙 <https://github.com/OuyoussMeryem>

📍 Rabat, Tamesna

Compétences

Hard Skills

- Java,Python,JS,C/C++
- Spring framework
- Angular,React js
- MySQL,ORACLE DB, PostgreSQL DB
- Microservice
- Git/GitHub
- Axon Framework
- CQRS,Event Sourcing
- Docker/jenkins
- keycloak

Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Créativité
- Orientation client
- Capacité d'apprentissage

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Education

● **Cycle d'ingénieur :GI**
ENSA Marrakech
2022-present

Cycle préparatoire
ENSA Marrakech
2020-2022

● **Baccalauréat Sc. Math A**
Aicha el jabri
2019-2020

Expériences

● **Application SaaS pour la Génération de portfolio (PFA)**
Juillet 2024 - Septembre 2024 (**Stage intern**)

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Keycloak, Docker git/github , Docker compose.
- L'application Générateur de Portfolio permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des portfolios en ligne .
- l'application utilise Keycloak pour la gestion des authentifications et des autorisations, l'application a été dockerisée à travers Docker et Docker Compose .

● **Gestion de Stock (Stage Professionnel)**
Juillet 2023 - Août 2023

- **Entreprise** : Temara Computer Entreprise
- Les technologies utilisées :PHP ,Html ,Css ,Bootstrap ,Git/Github , sql
- Une application web de gestion de stock permettant de suivre et de gérer facilement les ventes, les fournisseurs, les clients, les commandes et les catégories.

Projets

● **Plateforme Artistique Interactive (PFS)**
Mars - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot ,React js ,Redux ,WebSocket
- Une plateforme de collaboration artistique permettant aux utilisateurs de partager, interagir et créer collectivement.

● **Projet E-Banking (Projet Académique)**
Mai 2024 - Juin 2024

- Les technologies utilisées :Spring boot , Angular ,Git/GitHub
- Réalisation d'une application web pour simplifier les paiements de factures

extra-professionnelles

- Membre de la cellule projet du club informatique-ENSA Marrakech (2022-2023)
- **Redbubble** : Expérience de publication de logos sur Redbubble.